

SUR QUELQUES POISSONS DE LA FAMILLE DES SOLÉIDÉS
PEINTS PAR RISSO,

PAR M. PAUL CHABANAUD,
CORRESPONDANT DU MUSÉUM.

S'il est un auteur dont les descriptions ne sont que trop rarement intelligibles, c'est, à coup sûr et en dépit de l'incontestable étendue de ses connaissances scientifiques, Antoine Risso. La collection ichthyologique de ce célèbre naturaliste ayant été détruite, seul, dans nombre de cas et, en particulier, pour les Poissons de la famille des Soléidés, le secours d'une représentation graphique de la forme décrite peut tirer le lecteur d'embarras.

La Bibliothèque du Muséum National d'Histoire Naturelle possède un album intitulé : « 333 Poissons peints par Risso » (1).

La publication des noms, inscrits au-dessous de celles des peintures de cet album qui représentent des Soléidés, ne m'a pas semblé dépourvue d'intérêt. On trouvera en regard de chacune de ces citations, le nom sous lequel l'espèce est mentionnée dans la nomenclature en cours.

Pl. 281. MONOCHIRUS PEGUSA Risso. — *Monochirus hispidus* Rafinesque.

Pl. 282. SOLEA OCLATA Risso. — *Quenselia ocellata* (Linné).

Pl. 283. RHOMBUS MANGILI Risso. — *Microchirus variegatus* (Donovan).

Pl. 284. RHOMBUS THEOPHILUS Risso. — *Pegusa lascaris* (Risso) (*juvenis*).

Pl. 285. SOLEA POLUS Risso. — *Pegusa Kleini* (Bonaparte).

Pl. 294. HYPOGLOSSUS (*sic*) ASPER Risso.

Le Poisson représenté par cette peinture est incontestablement un Soléidé mais dont, par suite d'une monstruosité, d'un traumatisme ou, plus probablement, d'une simple inattention de Risso lui-même, la nageoire dorsale débute en arrière de l'aplomb des yeux. La moucheture brune du corps, la teinte orangée de la dorsale et de l'anale donnent à penser qu'il s'agit de *Pegusa Kleini* (Bonap.);

(1) Au nombre desquels figurent 3 Cétacés. — Ce manuscrit a pour cote III, H. 4.

tandis que la tache noire, médiane et allongée, que l'on voit sur la pectorale, se rapporte davantage à *Pegusa lascaris* (Risso) qui, dans la région de Nice, acquiert souvent des teintes vives. A moins que ce ne soit tout simplement un portrait de *Solea vulgaris* Quens.

Laboratoire de M. le Professeur A. Gruvel.